6-1. П.г. . (1) 6-2. Упр: . (1)

6-3. Р.у. . (2) 6-4. Найти , если (2)

6-5. График проходит через точки М(2; 0) и К(-2; 2). Найти a, b и построить график. (3)

6-6. Найти , если .(3)

6-7. В какой точке касательная к графику , проходящая через точку (1;1) и не содержащая точек 2-й координатной четверти, пересекается с осью абсцисс? (4)

6-8. Найти E( (4)

6-1. П.г. . (1) 6-2. Упр: . (1)

6-3. Р.у. . (2) 6-4. Найти , если (2)

6-5. График проходит через точки М(2; 0) и К(-2; 2). Найти a, b и построить график. (3)

6-6. Найти , если .(3)

6-7. В какой точке касательная к графику , проходящая через точку (1;1) и не содержащая точек 2-й координатной четверти, пересекается с осью абсцисс? (4)

6-8. Найти E( (4)

6-1. П.г. . (1) 6-2. Упр: . (1)

6-3. Р.у. . (2) 6-4. Найти , если (2)

6-5. График проходит через точки М(2; 0) и К(-2; 2). Найти a, b и построить график. (3)

6-6. Найти , если .(3)

6-7. В какой точке касательная к графику , проходящая через точку (1;1) и не содержащая точек 2-й координатной четверти, пересекается с осью абсцисс? (4)

6-8. Найти E( (4)

6-1. П.г. . (1) 6-2. Упр: . (1)

6-3. Р.у. . (2) 6-4. Найти , если (2)

6-5. График проходит через точки М(2; 0) и К(-2; 2). Найти a, b и построить график. (3)

6-6. Найти , если .(3)

6-7. В какой точке касательная к графику , проходящая через точку (1;1) и не содержащая точек 2-й координатной четверти, пересекается с осью абсцисс? (4)

6-8. Найти E( (4)

6-1. П.г. . (1) 6-2. Упр: . (1)

6-3. Р.у. . (2) 6-4. Найти , если (2)

6-5. График проходит через точки М(2; 0) и К(-2; 2). Найти a, b и построить график. (3)

6-6. Найти , если .(3)

6-7. В какой точке касательная к графику , проходящая через точку (1;1) и не содержащая точек 2-й координатной четверти, пересекается с осью абсцисс? (4)

6-8. Найти E( (4)